Issue Cla	assification

Application No.	Applicant(s)						
09/744,042	PEDERSEN, CLAU	S MOHR					
Examiner	Art Unit						
David J Parsley	3643						

						ાક	SSU	E CL	LAS	SIFI	ne la	to both will be	Tage of the second							
	2-07-1-07	ORIGINA	2 July 14 1 20 1 20								4	CROSS	14.0014	***************************************	au drobarra premy					
CLA	dantaress returnas	S	UBCLA	ASS :	CL	ASS			2.72	- SU	BCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLOC	:K)				
41	5 L		16	1				1.54										47.05.0		
INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION							ue Tilli	o vi	# 1							
۸Ις		ă Î	3 5 1	1/	7															
110	A C	<i>2</i> 6	<i>X / ' '</i>	16	to the second											1				
			- 1			21.77							200					25.00		
			1.			Light		# Colo							19. j. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					
			i i				4													
				A COMPANY							and the		AW	enco escue encom encom				Mary Service	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
46.33				2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		427.2	l.			84 (8) () () ()										
	10	- 1) /		1	۱.				PET	ERM.	POO	N		۱.	atal C	laime	Allow	.d. 1	~	
	(Assi	与)) stant Ex	amine	r) (E	n 27 <i>(0 =0</i> 0ate)	7 T	SU	PERV	ISOF	Y PAT	ENT	EXAM	NER		otai C	iaiiii5	Allow	eu. /	\$	
Polor 1-2-					1 1	Ш	\mathbb{C}	TARRILLAND							0.G.				0.G.	
					2-0	/	\ \	(Primary Examiner) (Date)							Print Claim(s)				Print Fig.	
(L	egal ins	frumen	ts Exar	miner)	(Date)		(Frin	ıaıy ⊏xa	armier)	7 4	(Date)				1			\mathcal{L}	
			ev en de		agrae a gr	11.000		gyanana (a)	ne arc solve		ment exact.	pour ent sufficielle	mar Will	ring Kind	10,500,000	r serviye işti	iper they rich ar	dante top	atheti at iti	
	Claims	renun	bere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	☐ CI	PΑ		□ T.	D.		□R	.1.47	
	1	N HITH			Y THE									2 - 192 2 - 198						
Final	Original	7. F.	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	firi	Final	Original		Final	Original	
iΞ	Orić		ΙĪ	Ö		ίĽ	Ö	18.48	证	Ö		证	Ö		证	Ori,		证	Q į	
							61	1.5000		91		-	121		-	151			181	
	2			31 32			62			91			122			152			182	
	3			33			63			93			123			153			183	
	4			34			64			94			124			154			184	
	5			35			65			95			125			155		·	185	
	6			36			66			96			126			156			186	
	7			37			67			97			127			157			187	
	8			38			68			98			128			158			188	
	9			39			69			99			129			159			189	
	10	320 3.1		I 40				140,000,000									proceedings in the late.		1 400	
		Permit Out of the con-		40			70			100			130			160		ļ	-	
	11			41			71			101			131			161			191	
ı	12			41 42			71 72			101 102		·	131 132			161 162			191 192	
2	12 13			41 42 43			71 72 73			101 102 103		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	131 132 133			161 162 163			191 192 193	
3	12 13 14			41 42 43 44			71 72 73 74			101 102 103 104			131 132 133 134			161 162 163 164			191 192 193 194	
7 3 4	12 13 14 15			41 42 43 44 45			71 72 73 74 75			101 102 103 104 105			131 132 133 134 135			161 162 163 164 165			191 192 193 194 195	
2 3 4 5	12 13 14 15 16			41 42 43 44 45 46			71 72 73 74 75 76			101 102 103 104 105 106			131 132 133 134 135 136			161 162 163 164 165 166			191 192 193 194 195	
2 3 4 5 6	12 13 14 15 16 17			41 42 43 44 45 46 47			71 72 73 74 75			101 102 103 104 105			131 132 133 134 135 136 137			161 162 163 164 165 166 167			191 192 193 194 195 196 197	
2 3 4 5 6	12 13 14 15 16			41 42 43 44 45 46			71 72 73 74 75 76 77	4.4-0.1 C 10-18-19-19		101 102 103 104 105 106 107			131 132 133 134 135 136			161 162 163 164 165 166			190 191 192 193 194 195 196 197 198	
2 3 4 5	12 13 14 15 16 17 18 19 20			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			71 72 73 74 75 76 77 78 79	4.4-0.1 C 10-18-19-19		101 102 103 104 105 106 107 108 109			131 132 133 134 135 136 137 138 139			161 162 163 164 165 166 167 168 169			191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	
2 3 4 5 6 1 8	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	4.4-0.1 C 10-18-19-19		101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	
2 3 4 5 6 1 8 9	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	4.4-0.1 C 10-18-19-19		101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202	
7 7 9 10 11 12	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	4.4-0.1 C 10-18-19-19		101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203	
2 3 4 5 6 1 8 9	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204	
7 7 9 10 11 12	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	4.4-0.1 C 10-18-19-19		101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205	
7 7 9 10 11 12	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205	
7 7 9 10 11 12	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206 207	
7 7 9 10 11 12	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			191 192 193 194 195 196 197	

翻,最后可能的自己的位置的**对**的重要的,多比如此,这是是一个方面与他的对象的数据的。这样,这